

Datenblatt

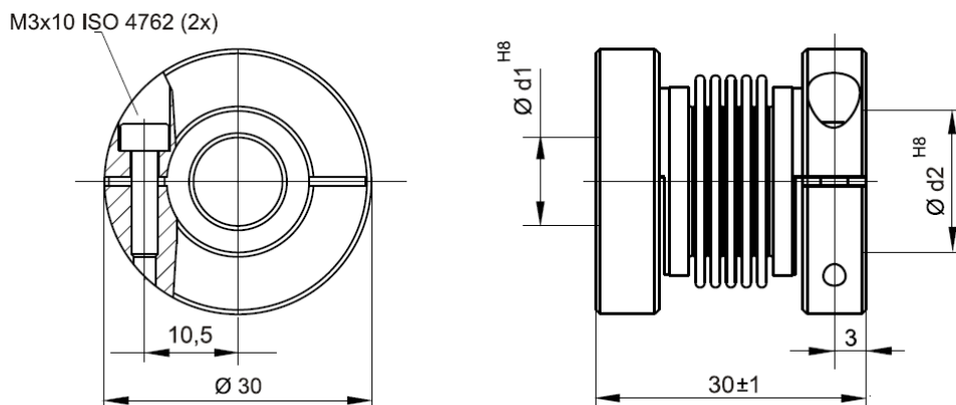
- Balgkupplung - Edelstahlbalg
- Mit Klemmnaben
- Spielfreie winkelsynchrone Übertragung von Drehbewegungen
- Optimaler Ausgleich von Fluchtungsfehlern
- Große Drehfedersteife
- Kleine Rückstellkräfte
- Schwingungsdämpfend



Mechanische Daten

Material	Flansch Balg	Aluminium eloxiert Edelstahl
Gewicht		~ 31 g
Drehzahl		< 10.000 min ⁻¹
Drehmoment		< 200 Ncm
Wellenversatz		radial ±0,3 mm axial ±0,4 mm angular ±4 °
Drehfedersteife		240 Nm/rad
Radialfedersteife		80 N/mm
Trägheitsmoment		37 gcm ²
Anzugsmoment der Klemmschraube		< 120 Ncm
Temperaturbereich		-30 °C bis +120 °C

Abmessungen



Ø d1	Ø d2						Bestellbeispiel
	8	10	12	14	15	16	
8	X	X	X	X	X	X	
10		X	X	X	X	X	
12			X	X	X	X	
14				X	X	X	BKXK-3030-14-25
15					X	X	
16						X	